

PRIORITY DOCUMENT

SMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



04 07 2003

REC'D 2.1 AUG 2003

IPO PCT

## BREVET D'INVENTION

## **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

## COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le \_\_\_\_\_\_ 0 5 MAI 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AYRIL 1951

DB 267/141102

BEST AVAILABLE COPY



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

RATIONAL DE LA PROPRIETE THOUSTRIELLE 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



REMISE DES PIÈCES DATE 0 JUIL 2002	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 @ W / 0108
	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	THOMSON multimedia  European Patent Operations / Pierre Cour  46 quai Alphonse Le Gallo
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR CINPI	0 JUIL. 2002 F-92648 Boulogne Cedex
Vos références pour ce dossier (facultatif) PF020085	
Confirmation d'un dépôt par télécopie	N° attribué par l'INPI à la télécople 7282
2 NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'uno dos 4 caces sulvantes
Demande de brevet	X
Demande de certificat d'utilité	
Demande divisionnaire	
Demande de brevel initia	ale N° Date
ou demande de certificat d'utilité initie	
Transformation d'une demande de	
brevet européen Demande de brevet initia	
ADAPTATEUR HYPERFREQUEN	
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation
All massages and the	
OU REQUÊTE DU BÉMÉFICE DE	Date Nº
OU REQUETE DU BÉMÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation
·	Pays ou organisation Date No
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases Nom	Pays ou organisation Date
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases Nom ou dénomination sociale	Pays ou organisation Date No Pays ou organisation Date No  S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Sulte»
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases Nom ou dénomination sociale Prénoms	Pays ou organisation Date
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases Nom ou dénomination sociale	Pays ou organisation Date
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique	Pays ou organisation Date
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases  Nom ou dénomination sociale  Prénoms Forme juridique N° SIREN  Code APE-NAF	Pays ou organisation Date
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases  Nom ou dénomination sociale  Prénoms Forme juridique N° SIREN  Code APE-NAF  Domicile ou	Pays ou organisation Date
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases  Nom ou dénomination sociale  Prénoms Forme juridique N° SIREN  Code APE-NAF  Domicile ou siège  Code postal et ville	Pays ou organisation Date
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases  Nom     cu dénomination sociale  Prénoms Forme juridique     N° SIREN  Code APE-NAF  Domicile ou siège  Code postal et ville Pays	Pays ou organisation Date
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases  Nom ou dénomination sociale  Prénoms Forme Juridique N° SIREN  Code APE-NAF  Domicile ou siège  Code postal et ville Pays  Nationalité	Pays ou organisation Date
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases  Nom ou dénomination sociale  Prénoms Forme juridique N° SIREN  Code APE-NAF  Domicile ou siège  Code postal et ville Pays	Pays ou organisation Date



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI	
DATE	INP	1. RENNES
TEN		
** D'ENREGISTREMENT-	10	JUIL. 2002
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L	INPL	
Vos références po (facultatif)	our ce dossier :	PF020085
G MANDATAIRE	(sily alieu)	
Nom		COUR
		PIERRE
Cabinet ou Société		THOMSON multimedia
N °de pouvoir de lien contra	permanent et/ou	9016
	Rue	46 quai Alphonse Le Gallo
Adresse	Code postal et ville	[9 12 16 14 18] Boulogne cedex
	Pays	France
N° de télépho	ne (facultatif)	0299273976
N° de télécop	ie (facultatif)	0299273500
	ronique (facultatif)	courp@thmulti.com
INVENTEUR	<b>(5)</b>	Les inventeurs cont nécessairement des personnes physiques
	eurs et les inventeurs les personnes	Oui  Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)
E RAPPORT D	E RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Établissement immédia ou établissement différ	at X
Palement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt
		Oui Non
PERÉDUCTION DES REDEV		Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG
Si vous ave	z utilisé l'imprimé «Suite» nombre de pages jointes	
SIGNATURE OU DU MA	E DU DEMANDEUR NDATAIRE ralité du signataire)	VISA DE LA PRÉFECTURE  OU DE L'INPI  INSTITUT  NATIONAL  OF LA  PROPRIÉTÉ  INDUSTRIELLE  RENNES

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

#### ADAPTATEUR HYPERFREQUENCE POUR RESEAU CABLE

La présente invention se rapporte aux adaptateurs hyperfréquence, couramment appelés ODU (pour "Outdoor Unit"), destinés plus particulièrement à recevoir par voie radioélectrique les signaux provenant d'une station de base alimentée par un réseau câblé, pour transmettre ces signaux à un terminal d'application, notamment vidéo ou de données. Cette unité ODU est extérieure au terminal d'application.

Ces dernières années, on a assisté à l'émergence des systèmes de distribution point-multipoints et ce pour un grand nombre de bandes de fréquences millimétriques. Les premières études ne portaient que sur des systèmes de diffusion analogiques alors qu'aujourd'hui, ce sont des systèmes numériques proposant des services interactifs qui sont à l'ordre du jour.

Le terme de « Multimedia Wireless System : WMS »

20 a été choisi pour désigner l'ensemble des systèmes qui assurent la convergence entre le monde de la diffusion et le monde des télécommunications et qui fournissent un accés sans fil large bande à l'abonné pour des services multimédia. Ces systèmes requièrent beaucoup de bande passante et la bande des 40 GHz (40.5-43.5 GHz ) a été désignée en Europe pour de tels systèmes.

On rappelle que les systèmes de transmission hertzienne de type point-multipoints sont connus de l'homme du métier sous les sigles MMDS (de l'anglais Microwave Multipoint Distribution System), LMDS (de l'anglais Local Multipoint Distribution System) et MVDS (de l'anglais Multipoint Vidéo Distribution System). Ces systèmes utilisés pour la diffusion de programmes autorisent une voie de retour aux terminaux d'abonnés qui permet à l'abonné d'interagir avec le programme reçu.

En Europe, il a été prévu de mettre en oeuvre un qui dispose de 24 canaux de système de type LMDS descendantes) appelés voies (également diffusion disposant d'une largeur de bande de 33 MHz, et de 25 canaux de retour (ou voies montantes) disposant d'une largeur de bande de 2 MHz, ces canaux étant situés entre 40,5 et 42,5 GHz (pour plus de détail sur la répartition des canaux, l'homme du métier peut consulter la norme MPT-1560-RA).

Le système mis en oeuvre doit respecter la norme ETSI 301199 plus connue sous le nom DVB LMDS qui prévoit entre autre une dérive d'oscillateur de plus ou moins 200 dérive étant la montante, voie kHz pour la majoritairement due aux conditions climatiques. Pour plus 15 d'informations sur ces systèmes, l'homme du métier peut se reporter par exemple à la demande de brevet WO 2002/33855.

10

allouée pour type passante bande La d'application a été augmentée et correspond actuellement à la bande de fréquence comprise entre 40,5 et 43,5 GHz comme cela a été précisé ci-dessus. Il est également prévu de segmenter cette bande afin de la répartir entre plusieurs opérateurs.

La présente invention s'inscrit dans le cadre 25 général de ces systèmes de transmission.

En effet, on cherche à utiliser un système de communication sans fil du type MWS ou LMDS, pour raccorder à un réseau câblé existant, un terminal vidéo et/ou de données normalement directement raccordable à ce 30 réseau. Pour cela, le système MWS doit être transparent vis à vis du réseau câblé et donc respecter les contraintes fixées par la norme, du type DOCSIS (pour "Data Over Cable Service Interface Specification") ou EuroDOCSIS par exemple, utilisée sur ce réseau câblé.

très sévères pour un Ces contraintes sont fréquences bandes de les terminal opérant dans systèmes MWS, les utilisées dans millimétriques notamment termes typiquement 40,5-43,5 GHz, en 5 stabilité de fréquence et de bruit de phase.

Pour qu'une unité ODU MWS millimétrique réponde au standard DOCSIS, elle doit respecter les contraintes techniques suivantes :

10

15

20

- (pour Fréquences des accès FI - Délivrer Intermédiaires) à 91 MHz / 857 MHz pour les canaux descendants, et 5 MHz / 65 MHz pour les canaux montants;
  - satisfaire aux contraintes de stabilité de fréquence et de bruit de phase du standard câble, déjà sévères en elles-mêmes en raison des modulations du type QAM d'ordre élevé utilisées, aux fréquences millimétriques;
  - ne pas effectuer une inversion spectrale du signal émis ou reçu.

La structure d'une unité ODU MWS classique est représentée sur la figure 1. Elle utilise entre un équipement d'antenne 101 et un multiplexeur de sortie de à fréquence intermédiaire (FI) 102 deux chaînes de transposition de type connu permettant d'obtenir la FI de réception descendante RX à 950/1950 MHz, et la FI de transmission montante TX à 400/700 MHz. Pour cela, on utilise un oscillateur local 103 de type DRO (oscillateur à résonateur diélectrique) commun aux deux chaînes de transposition pour passer de la gamme des 40 GHz à la 30 gamme des 1000 MHz, et un oscillateur local LO1 104 de type ordinaire sur la chaîne montante pour obtenir l'écart de fréquence voulu.

Cette structure est simple et d'un coût faible, mais elle ne permet pas de respecter les contraintes techniques citées plus haut, ni d'obtenir les différents 4

plans de fréquence du standard DOCSIS avec un seul mode de réalisation.

Pour respecter ces contraintes et obtenir une version unique multimodes de l'unité ODU avec cette architecture, il faudrait compliquer celle-ci d'une manière telle qu'elle conduirait à un surcoût inacceptable.

Pour surmonter ces difficultés, l'invention propose un adaptateur hyperfréquence pour réseau câblé, du type comprenant une première chaîne de transposition descendante et une deuxième chaîne de transposition montante, principalement caractérisé en que la première chaîne comprend un premier mélangeur suivi d'un deuxième mélangeur et la deuxième chaîne un troisième mélangeur suivi d'un quatrième et d'un cinquième mélangeur, et en ce que toutes les fréquences locales nécessaires à ces cinq mélangeurs sont obtenues à partir d'un oscillateur de référence unique très stable.

Selon une autre caractéristique, l'oscillateur de référence pilote un générateur d'harmoniques inséré dans un oscillateur à résonateur diélectrique à boucle de phase utilisant un système SPD (Sample Phase Detector) pour obtenir d'une part après multiplication par deux une première fréquence locale d'alimentation des premier et cinquième mélangeurs, et d'autre part avec un filtrage très étroit d'une harmonique particulière une deuxième fréquence locale d'alimentation du deuxième et du quatrième mélangeurs.

Selon une autre caractéristique, l'oscillateur de référence pilote en outre un synthétiseur de fréquences agile commandé par un bus pour obtenir des fréquences variables d'alimentation du quatrième mélangeur; et un deuxième filtre très étroit placé entre la sortie du troisième mélangeur et une entrée du quatrième mélangeur de sorte que, la fréquence intermédiaire d'alimentation

du troisième mélangeur étant une fréquence pure à très basse fréquence, le signal délivré par ce troisième mélangeur peut être filtré par le deuxième filtre très étroit qui rejette énergiquement la deuxième fréquence 5 locale et le signal à fréquence image.

Avantageusement les premier et deuxième filtres très étroits sont des filtres à onde de surface.

Selon une autre caractéristique, le plan de fréquence des différents mélangeurs permet d'obtenir par fréquences générateur du commutation des simple d'harmoniques et du synthétiseur agile et par un unique changement des filtres à ondes de surface, quatre configurations pour deux opérateurs distincts compatibles avec un réseau câblé.

15

35

L'invention a également pour objet un système de transmission radio-fréquence comportant au moins une station de base et au moins un dispositif abonné, pla station de base utilisant un unique oscillateur pour effectuer une transposition de signaux descendant versela bande de fréquence transmise par radio et éventuellement une transposition de signaux montant depuis la bande/de fréquence reçue par radio, le dispositif abonné comportant une unité intérieure et une unité extérieure reliées par un câble principalement caractérisé en ce que 25 l'unité extérieure comprend un adaptateur hyperfréquence tel que précédemment défini.

avantages particularités et D'autres l'invention apparaîtront clairement dans la description 30 suivante, présentée à titre d'exemple non limitatif en regard des figures annexées qui représentent :

- La figure 1, le schéma d'une architecture connue d'un ODU;
- la figure 2, la répartition spectrale des fréquences pour un système MWS à 40 GHz;

5

10

15

- la figure 3, les quatre configurations possibles entre deux opérateurs dans la répartition de la figure 2;
- la figure 4, le schéma d'une architecture d'un ODU selon l'invention;
  - les figures 5 et 6, deux schémas synoptiques simplifiés correspondant aux deux configurations de base contenues dans les quatre configurations de la figure 3; et
- la figure 7, un exemple d'architecture des moyens de génération des fréquences locales hyper et FI;
  - La figure 8, un système de distribution utilisant l'invention.

Une répartition spectrale des fréquences pouvant être utilisée pour un système MWS à 40 GHz, représentée sur la figure 2, permet d'obtenir pour deux opérateurs, A et B, les quatre configurations représentées sur la figure 3.

Dans les deux premières configurations, la réception descendante pour les deux opérateurs se fait dans le bas des bandes de la zone basse A et l'émission montante se fait dans le haut des bandes de la zone haute 25 B.

La répartition est inverse dans les deux dernières configurations.

Le schéma d'une architecture d'une unité ODU selon l'invention est représenté sur la figure 4 avec comme exemple, les valeurs numériques des fréquences dans le cas de la configuration 1.

Un équipement d'antenne 401 reçoit les fréquences hyper descendantes 40,5 à 41,1 GHz et montantes 42,24 à 42,3 GHz.

Deux chaînes de transposition relient cet équipement 401 à un multiplexeur 402 qui délivre les fréquences intermédiaires descendantes comprises entre 150 et 750 MHz et montante correspondant à un canal centré à 40 MHz.

La stabilité et la pureté des fréquences locales nécessaires pour ces chaînes de transposition sont assurées par l'utilisation d'un unique oscillateur local 403 à cristal de type TCXO à 50 MHz pour générer la 10 fréquence de référence qui pilote toutes ces fréquences.

Cet oscillateur 403 pilote tout d'abord un générateur d'harmoniques 404 inséré dans un oscillateur du type à résonateur diélectrique à boucle de phase (PLDRO) utilisant un système SPD (pour "Sampling Phase Detector").

Ce générateur d'harmoniques permet d'obtenir en premier lieu une fréquence locale à 9,9 GHz qui est ensuite multipliée par deux dans un multiplicateur 405 pour obtenir une fréquence à 19800 MHz.

1

Un mélangeur 406 suivi d'un filtre 407 permet alors d'obtenir dans la chaîne descendante le deuxième produit infradyne à 900/1500 MHz.

20

De même, un mélangeur 408 suivi d'un filtre 409 permet d'obtenir dans la chaîne montante le deuxième 25 produit supradyne à 42,3/42,24 GHz.

Les mélangeurs 406 et 408 sont des mélangeurs hyperfréquence effectuant une transposition sous-harmonique d'ordre 2.

L'oscillateur 403 pilote également un synthétiseur de fréquences agile 410 commandé à partir du multiplexeur 402 par un bus 411 pour obtenir des fréquences variables entre 1,85 et 1,91 GHz. Ces fréquences permettent, à l'aide d'un mélangeur 412 et d'un filtre 413, d'obtenir les fréquences montantes

2,64/2,7 GHz appliquées au mélangeur 408, à partir de la première FI montante à fréquence porteuse de 790 MHz.

Un filtre 423 permet d'obtenir à partir du générateur d'harmoniques 404 une fréquence locale à 750 5 MHz. Ce filtre très étroit est du type à ondes de surface (SAW) pour obtenir une fréquence très pure.

A partir de cette fréquence, un mélangeur 414 et un filtre 415 permettent d'obtenir la FI descendante finale à 150/750 MHz.

10

De même, un mélangeur 416 et un filtre 417 permettent à partir de la FI montante à la fréquence porteuse de 40 MHz d'obtenir ladite fréquence porteuse à 790 MHz. Ce filtre 417 est du type SAW, donc très sélectif, pour rejeter énergiquement la fréquence locale 15 à 750 MHz. En se référant de nouveau à la figure 3, on constate que pour une configuration donnée où la réception s'effectue en zone A et la transmission en zone B, ou vice et versa, le terminal de l'opérateur B ne diffère de celui de l'opérateur A que par un simple 20 décalage en fréquence de MHz du 600 générateur d'harmoniques 404, ce qui peut s'effectuer par une simple commutation.

De même la non inversion de spectre, qui assure compatibilité spectrale, est assurée par la la spectrale des répartition infradyne mélangeurs et supradyne telle que décrite ci-dessus, par la commutation des fréquences du générateur 404 et du synthétiseur 410 et par le changement des deux filtres à ondes de surface pour respecter les plans de fréquence des configurations 30 de base 1 et 3 ; le passage aux configurations 2 et 4 s'effectuant par simple décalage, comme décrit ci-dessus.

On a représenté sur les figures 5 et 6 les correspondant deux synoptiques simplifiés à ces configurations de base .

La figure 5 concerne la configuration 1, laquelle correspond aux valeurs numériques de la figure 4, et la figure 6 correspond à la configuration 3. On remarque bien que tous les éléments sont les mêmes, à l'exception 5 des filtres à onde de surface SAW 423 et 417, qui sont remplacés par des filtres à onde de surface 513 et 517 réglés sur des fréquences différentes. Ces filtres sont des organes très petits et peuvent être disposés dés l'origine dans l'appareil, avec des moyens de commutation simples pour assurer le passage des uns aux autres en cas de configuration. Le changement changement fréquence au niveau du doubleur 405 s'effectue par simple réglage au niveau du générateur 404, et celui au niveau du synthétiseur 410 par une simple modification des 15 commandes provenant du bus 411.

Dans un exemple de réalisation des moyens de génération des fréquences locales hyper : LOHyper et EI : LOFI, représenté sur la figure 7, l'oscillateur de référence 403 alimente, dans un système SPD 701, un générateur d'harmoniques 702. Selon une variante de réalisation (non représentée) on pourrait utiliser un diviseur haute fréquence pour assurer cette génération.

Le signal en sortie de ce générateur est appliqué à un mélangeur 703 qui reçoit par ailleurs la fréquence 25 hyper de sortie de l'ensemble. Le signal de sortie de ce mélangeur est filtré dans un filtre 704 dont la sortie est appliquée à un oscillateur à résonateur diélectrique 704 commandé en tension du type ETDRO (de l'anglais Electrically Tuned Dielectric Resonator Oscillator) ou VCDRO (de l'anglais Voltage Controlled Dielectric Resonator Oscillator). Ce dernier génère, avec une grande pureté spectrale, la fréquence locale hyper. Le bouclage de celle-ci par l'intermédiaire du mélangeur 703 et du filtre 704 réalise une boucle de phase qui assure la stabilité en fréquence et la pureté spectrale. Le réglage

de la fréquence se fait en agissant mécaniquement sur le résonateur afin de le faire accrocher sur un autre harmonique du générateur d'harmonique 702. Enfin le filtre 423, de type SAW, permet d'extraire dans le signal de sortie du générateur 702 la fréquence à fréquence intermédiaire FI.

La figure 8 illustre un système de réseau de distribution servant de relais pour un réseau câble. Une Station de base ST munie d'un émetteur, et éventuellement d'un récepteur, diffuse des informations à destination d'une pluralité d'abonnés. Coté abonné, l'unité 1 extérieure aux équipements d'abonnés est connectée à un réseau câble 2. Un abonné peut se connecter au réseau câble 2 à l'aide d'une unité intérieure 3 qui sert d'interface à un ou plusieurs appareils utilisateurs 4.

L'unité extérieure 1 comprend l'antenne et l'adaptateur hyper fréquence qui vient d'être décrit et qui constitue un moyen pour transposer les signaux reçus dans une bande de fréquence compatible avec le réseau câble 2 et pour transposer des signaux à émettre vers la station de base ST. L'unité intérieure 3 est par exemple un décodeur TV ou un modem destiné au réseau câble 2. L'appareil utilisateur 4 est par exemple un téléviseur, un téléphone ou un ordinateur.

25

En résumé, l'architecture selon l'invention permet d'obtenir un ODU MWS millimétrique compatible DOCSIS dont la stabilité en fréquence et la pureté de phase satisfont aux contraintes du standard câble sans opérer d'inversion spectrale des signaux émis et reçus.

A cette fin et comme cela a été décrit, l'architecture utilise un oscillateur de référence unique très stable qui pilote des moyens de génération des fréquences locales hyper et FI communs à deux chaînes de transposition montantes et descendantes, des filtres à 5

- 15

ondes de surface très sélectif pour rejeter la fréquence locale au niveau de la première fréquence intermédiaire, bande fréquence agile et un synthétiseur de intermédiaire dans le sens montant.

L'unité ODU proposée permet une compatibilité du la bande 40.5-43.5GHz avec les radio dans équipements câble satisfaisant au standard très répandu DOCSIS. Cette unité permet à l'opérateur de proposer une interface bas coût entre un réseau câblé et un lien sans 10 fil (par exemple de type sous-réseau LMDS).

L'étude des plans de fréquence permet de montrer que l'utilisation des de filtres à onde de surface (SAW) faibles coût du marché des télécommunications (GSM ou DCS) est possible.

Cette unité ODU trouve également une application pour les systèmes LMDS à 28GHz.

#### REVENDICATIONS

- 1 Adaptateur hyperfréquence pour réseau câblé, du type comprenant une première chaîne de transposition 5 descendante et une deuxième chaîne de transposition montante, caractérisé en que la première chaîne comprend un premier mélangeur (406) suivi d'un deuxième mélangeur (414) et la deuxième chaîne un troisième mélangeur (416) suivi d'un quatrième (412) et d'un cinquième mélangeur (408), et en ce que toutes les fréquences locales nécessaires à ces cinq mélangeurs sont obtenues à partir d'un oscillateur de référence unique (403) très stable.
- 2 Adaptateur selon la revendication 1,
  15 caractérisé en ce que l'oscillateur de référence unique
  (403) pilote un générateur d'harmoniques (404) inséré
  dans un oscillateur à résonateur diélectrique à boucle de
  phase (PLDRO) utilisant un système SPD pour obtenir d'une
  part après multiplication par deux (405) une première
  20 fréquence locale d'alimentation des premier (406) et
  cinquième (408) mélangeurs , et d'autre part avec un
  premier filtre très étroit (423) une deuxième fréquence
  locale d'alimentation du deuxième (414) et du troisième
  mélangeurs (416).

25

aractérisé en ce que l'oscillateur de référence unique (403) pilote en outre un synthétiseur de fréquences agile (410) commandé par un bus (411) pour obtenir des fréquences variables d'alimentation du quatrième mélangeur (412); en ce qu' un deuxième filtre (417) très étroit est placé entre la sortie du troisième mélangeur (416) et une entrée du quatrième mélangeur (412) de sorte que, la fréquence intermédiaire d'alimentation du troisième mélangeur (416) étant une fréquence pure à très

basse fréquence, le signal délivré par ce troisième mélangeur (416) peut être filtré par le deuxième filtre très étroit qui rejette énergiquement la deuxième fréquence locale et le signal à fréquence image.

5

4.- Adaptateur selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que les premier et deuxième filtres très étroits sont des filtres à onde de surface.

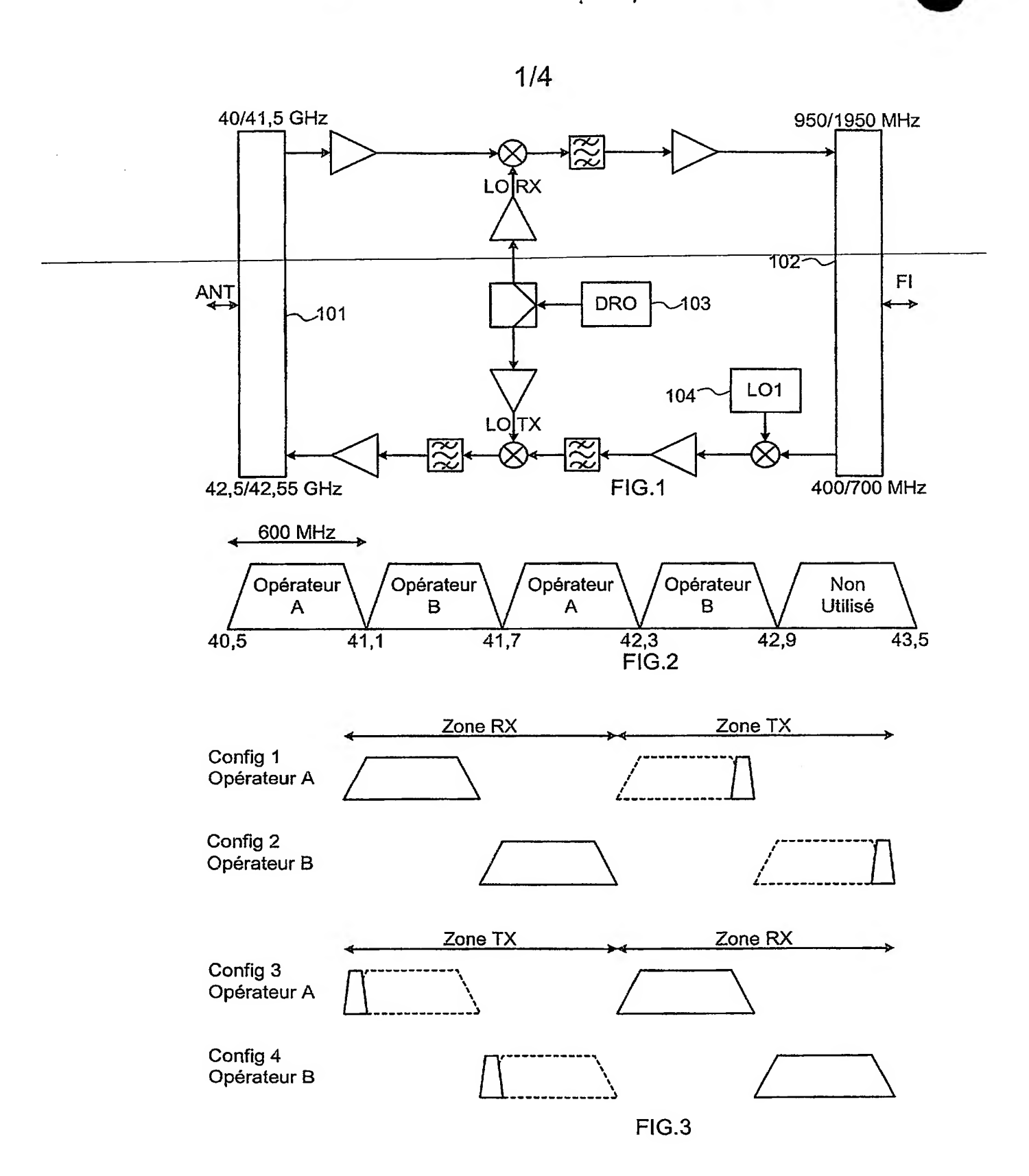
10

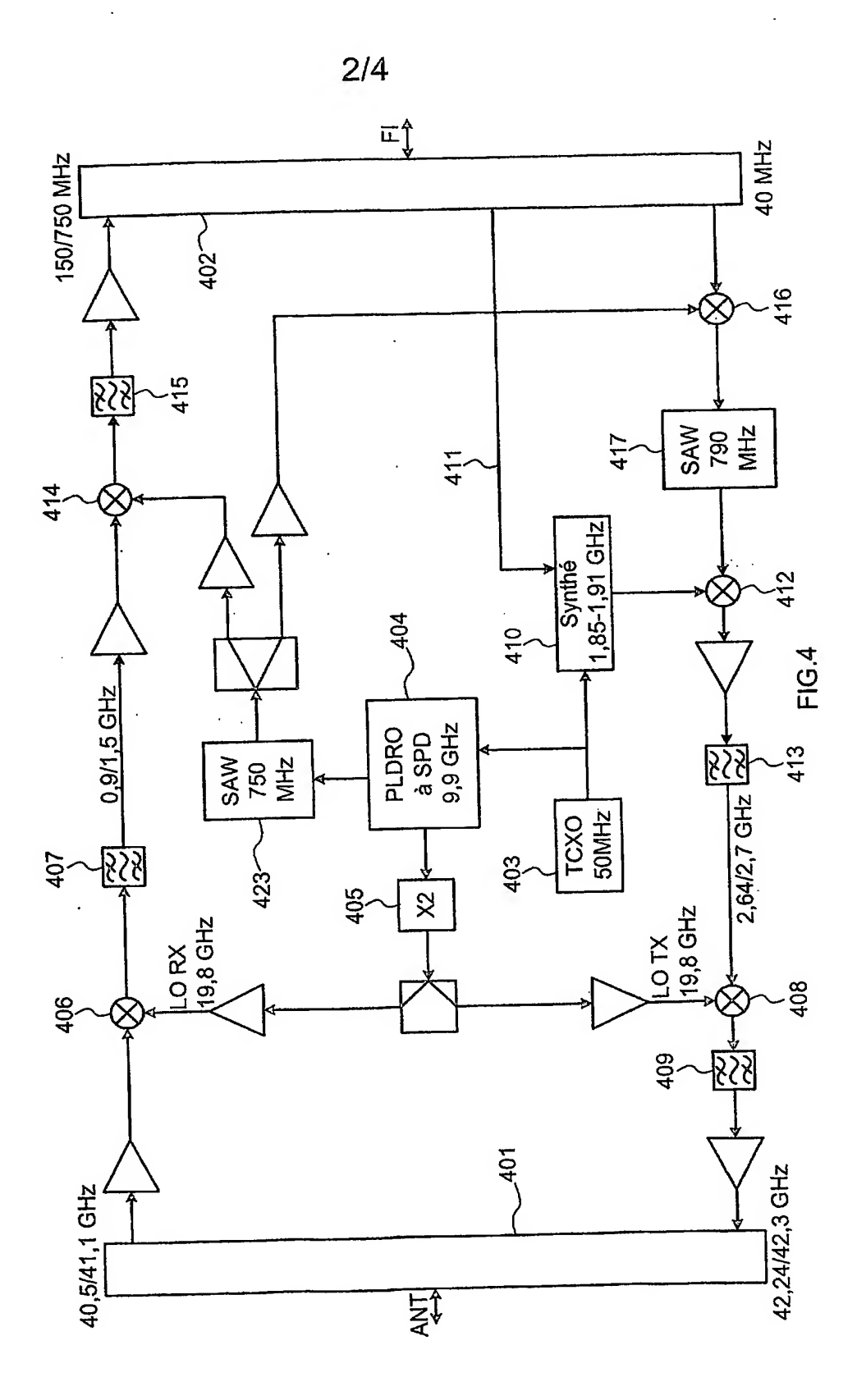
revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le plan de fréquence des différents mélangeurs (406, 408, 412, 414, 416) permet d'obtenir par simple commutation des fréquences du générateur d'harmoniques (404) et du synthétiseur agile et par un unique changement des filtres à ondes de surface (423, 417), quatre configurations pour deux opérateurs distincts (A, B) compatibles avec un réseau câblé.

20

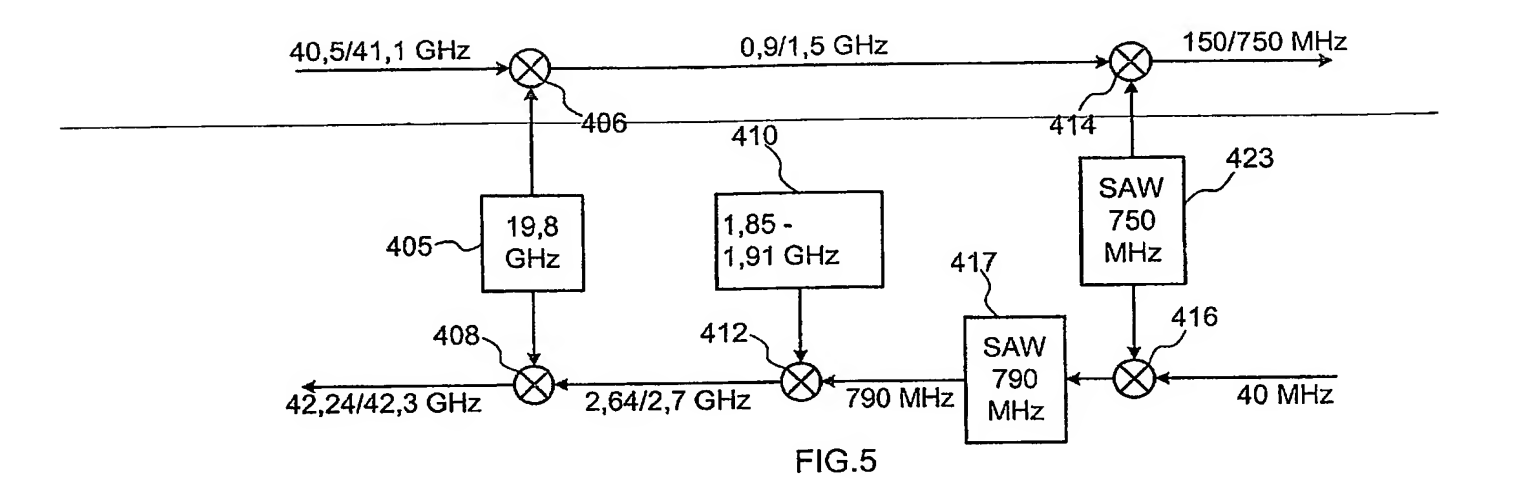
6. Système de transmission radio-fréquence comportant au moins une station de base (ST) et au moins un dispositif abonné, la station de base utilisant un unique oscillateur pour effectuer une transposition de signaux descendant vers la bande de fréquence transmise par radio et éventuellement une transposition de signaux montant depuis la bande de fréquence reçue par radio, le dispositif abonné comportant une unité intérieure (3) et une unité extérieure (1) reliées par un câble (2), caractérisé en ce que l'unité extérieure (1) comprend un adaptateur hyperfréquence selon l'une des revendications 1 à 5.

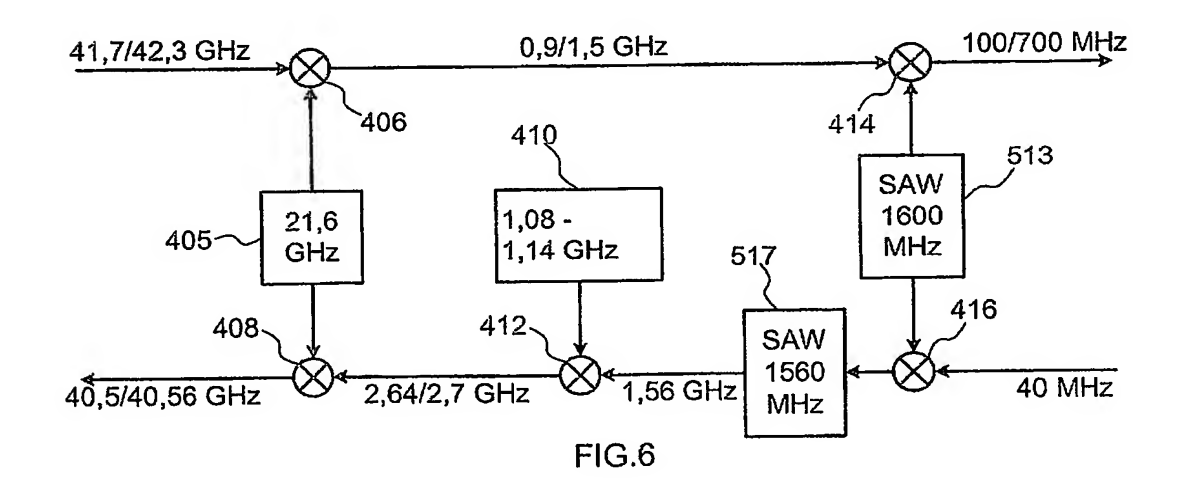
35

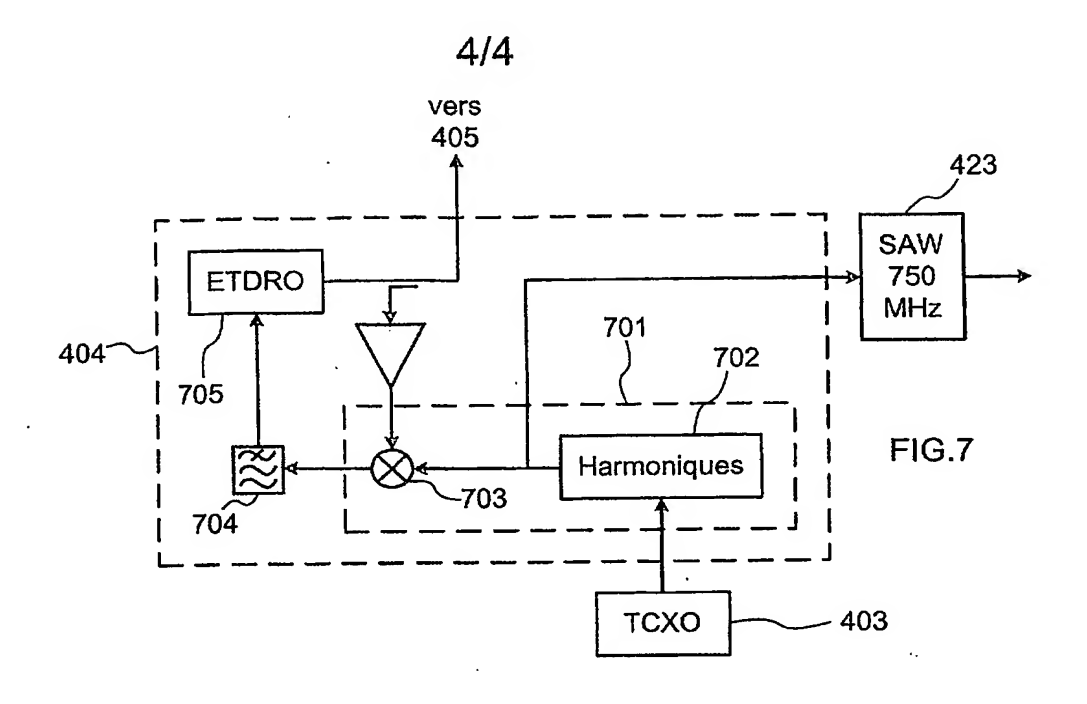


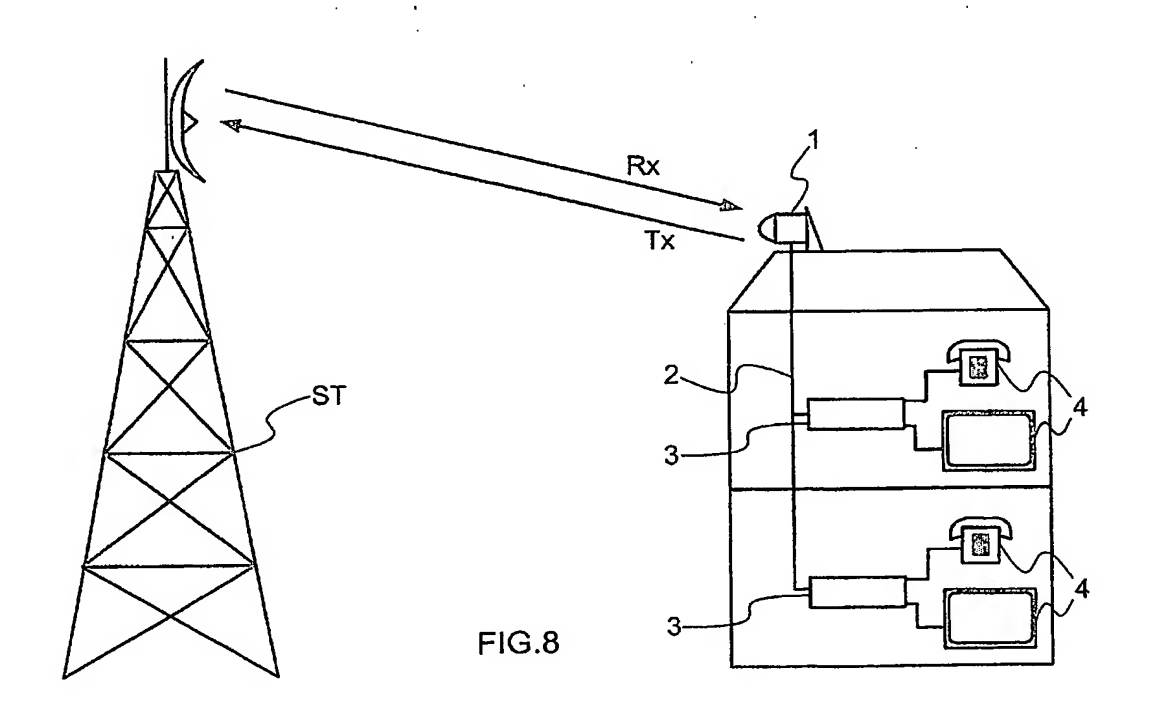


3/4











## **BREVET D'INVENTION**



### CERTIFICAT D'UTILITÉ

les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

## Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone: 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie: 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1.. (À fournir dans le cas où les demandeurs et

DB 113 @ W / 270601

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Vos références pour ce dossier (facultatif) PF020085 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL

TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)

ADAPTATEUR HYPERFREQUENCE POUR RESEAU CABLE

LE(S) DEMANDEUR(S):

THOMSON Licensing S.A.

#### DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S):

FF86 21		ROBERT
Nom		
Prénoms		Jean-Luc
Adresse	Rue	THOMSON multimedia 46 quai Alphonse Le Gallo
	Code postal et ville	[9 2 6 4 8] Boulogne Cedex
Société d'appartenance (facultatif)		THOMSON multimedia R&D France
2 Nom		LE NAOUR
Prénoms		Jean-Yves
Adresse	Rue	THOMSON multimedia 46 quai Alphonse Le Gallo
	Code postal et ville	19 12 16 14 18   Boulogne Cedex
Société d'appartenance (facultatif)		THOMSON multimedia R&D France
8 Nom		GUGUEN
Prénoms		Charline
Adresse	Rue	THOMSON multimedia 46 quai Alphonse Le Gallo
	Code postal et ville	[9 12 16 14 18] Boulogne Cedex
Société d'	appartenance (facultatif)	THOMSON multimedia R&D France

S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.

DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** 

(Nom et qualité du signataire)

Le 10 Juillet 2002 Pierre Cour

Mandataire

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.